PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

52-002120

(43)Date of publication of application: 08.01.1977

(51)Int.CI.

G06F 1/00 G06F 15/02

(21)Application number: 50-077733

(71)Applicant: SHARP CORP

(22)Date of filing:

23.06.1975

(72)Inventor: TANIMOTO AKIYOSHI

(54) PORTABLE BAND FOR ELECTRONIC EQUIPMENT

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide input key switches simply onto a band wound around a wrist portably for also functioning as a computer with a water or the like by applying a flexible substrate.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

19 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 52 - **2120**

❸公開日 昭 52.(1977) 1.8

②特願昭 50-77755

②出願日 昭50.(1975) 6.23

審査請求 未請求

(全4頁)

庁内整理番号 6503 56 6503 56

図日本分類 97のA1 97のH9X 1 Int. C12.
406F // 00
406F /5/02

道 株 全 心居 (世界) 260-1161 東京東京会議 5. ※服务物の1199

川 明 細 書

(2) (2) (70

(3) 凌任状



喇

1. 発明の名称

携帯式電子機器用パンド

2. 特許請求の範囲

携帯式電子機器本体より起出し、額本体及びキー 人力装置間の個特伝達のための配線導体を貼付し たフレキシブル基板により様似され、

蘇フレキシブル基板上代上配キー人刀装賞を配設 するとともに、

級キー人力装着の謝取時に短希するキー後点を上 記記録準体と一体に上記フレキシブル会放に貼付 した携格式電子接着の携帯用パンドa

5. 発明の群組を説明

(発明の目的)

本発明はキー人力装置を具えた携帯式電子模器用パッドの収良に係る。

本出額人はさまに特額的47-8614号等で計 算機の機能をもった電子時計を提案し、同明細書で、上記電子時計を観時計に応用したとき時計ペントの部分に人力キースイッチを設ける技術を拠 示した。本発明は上配先行技術の収良を目的とす

計算機を肥時計形に形成して手首にはのて携帯するとき、人力キースイツチがあると便利である。 しかしながら、このようにパンドに入力キースイッチを配するときば、本体に入力が、表示部、演算(時計のときば計時)が、更に必要ならは配慮かを一体に収納する場合に比して、信号の伝達に特別の構造を要する。

本希明は上記の必要に、 関単な構成で応えんとす るものである。

(発明の構成)

本光明は、準体配線を施したフレキシブル参校を パントとして用いることを特徴とする。

以下、図面に示す実施機を用いて脱出する。 湖1図は本考案の一実施例の機成図で、脱時計形 計算機の本体1の機面にはバンド2がとりつけら れている。バンド2の先端5はカギ形に形成され ていて、時計バンド2の反対側に設けられた取付 具(本実施的ではゴム製)4の孔に上記カギ形先

カギ形先端るの時計パンド2との間の部分5は伸 脳自在に形成されていてパンドの角脱に便宜を図 っている。本体1の内部の機質基故12上にはフ レキシブル基板13がおかれ。この上に集積回路 参子もが設けられ。凝栄子もよりり~ F藤1を介 して安示体 8 を勘断している。 表示体 8 は独晶や 発光ダイオード等が用いられるが本実施例では澤 **形低俏愛爾力の絨晶を用いている。これらの装置・** 化は實他9化よって電力が供給されているa 候質 基板 1 2 化電池 9 よりの電力を導く配線を踏し、 . 森基板12を介して電線電力はフレキシブル基板 13上の集積回路業子6及び使述するフレキシブ ル基板13上のキー配線に伝達されるの 筐体10 の下部には、客加交換ができるようにとりはずし 目在化形成された電性番11か設けられている。 パッド2はフレギシブル基板13と表面材14と から成る。 傷 1 凶 (c) は表示体 8 と表面材 1 4 と を皺いた平面凶であるo フレキシブル垂板! 8は 可提性に形成されていて、どの上に信号伝達用の

集体パタン15が設けられ、Cの事体15の通常 がキー後点 K tに なっているo 表面付 1 4 はゴム **Ġで影収されていて、その一部が神しボタン状に** 突出していて、その内側にフレチシブル金板13 上の事体パタン15の各端子に対向した事体16. を設け、折筒タバーなとして用いられるよう化形 成する。 第1四(b) には、ひとつのキーR5 を指 て神仕してフレキシブル転放13上の栄息を閉じ たところを凶水している。 信をはなせばラバーキ - K 5 はゴムの伸力で、もとにもどり要点は能くn この実施例では11個のラバーキーKP、KI. K2,・・・・K9。 KOが設けられているn 第 象スイッチでは本体1の側面に改けられている。 フレキシブル基板13の上面の開閉登点側の今秋 して他の部分に絶象者科を他布すればラバーキー Kの内側の事体! 6を少々大きく形成しても姿点 以外の事体パタン1 B に触れるかそれは防げる。 フレキシブル基故15の要領に導体パタン15を 貼付し、との上に絶縁密料を留布するかブラスチ ックフィルムを貼付して絶骸及び保護すると共に

スルーホール記録で表悔の姿点がに提出するよう に確成すれば、裏創作はより位実に防げる。 フレキシフル基故15は似上の辺く本体1内に非 人され、砂島故13上の集積回路案すると。キー 配緩用の環体パタン15とが、本体1内で配譲登 続されている。

部 2 凶は第 1 図(b)の 帯部拡大図である。 この図 を用いて更に群細に実施物の説明をする。

候類参加12はフレキシブル参加15を補害する ものであるの 値他9の正曜子91 化は緑体121 が、絶縁部93で正端子91から絶骸された貨幣 子となる他の表面部92には毎体122が接続され、失々候質基取12を辿ってフレキシブル基板 13上に専出されて、砂フレキシブル基板13上 の母体に半出付けされている。無機回路素子6上 の合端子はリード線61によりフレキシブル基板 13上にボンディング63により安検され、紐葉 子6はフレキシブル基板13上に接着64された 保護力パー62によって優かれている。

袋水部δは電極δ 5 を設けた2 枚の収ガラスδ 1.

82をスペーサ85を介して安全し、この中に後 所 翻を元填してたる。一力の一カウスの端部に準出 された電値85の活部86は安示部連続リード7 とハンダ付欠は事物性験智利で差者して給台11 される。

この実施例では安示部登録り - ド1はフレキップ
ル基板13の圧弾を必使して、この上の場体パタ
ンを用いる。すなわち、このフレギシブル基板13
は集積個略数電基板、パンドのギー人力用場体基
板、ギー要点ます。安示部へのリード級のすべて
を乗れ慣えていることはなる。

本実施例では、このようにつパーキーまをバンド
2 上に一列に配列したのでキー目塔を比較的大き
を取り、
なの14
(形成でき、また表質性はは、その一部がラパー
っしてかか表核に
キー版になり、他の部分が表核に始着しているの
で、簡単な様成で、キー接点部は防水される。事
体バタン15は11値のキーに対応して例えば一
方の側に5本の事態、他方の側に4本の事態を飲
いたシルを使う
ければよいので養痰は4上に谷島に配銀できるっ
これは、第4回に示すように操機回路案子6より







3つのタイミング信号T1.T2.T3を3本のの 事体でキー KP.K1. K2.・・・ム9.KO K伝え。これらのキー KP.K1. K2.・・・ KY, KUからの4本の出力を無種回路業子6内 で上配タイミング信号T1.T2.T3を無いて キー人力信号BP.B1.B2.・・・B9. BUを作ればよいからである。また演算キーは数 値キーと兼用になっている。アキー KPは複算モードを選択するキーで例えれ回。 立 と 操作する と「キ」を表わすようになっている。また次が駆 割をダイナミック方式で行なえば、表示回路への リード級1も本数を少なくてきる。

以上の実施例ではパンドを本体が一万億化の外数 けたが第5回に示すように半分の長さのパンドを 本体の両側に取けて夫々の先端をとめあわせるに とができるように様如してもよい。この時、両側 いパンドの貼々半分すつのキーを設ければ、導体 パタン15の本数をへらすととができる。例えば 一方のパンド21に6個。他方のパンド22に5 個のキーを設ければ大々のパンドでキー化導人す る事体が5本、キーから毎出される専体が大々に 2本ずつめればよいので上記の実施例より事体パ タンの解離を2本級らすことができ、パンドの職 を繋くすることが可能となる。

との実施例では本体1中を由してフレキシブル基 由13が圧白のバンド21、22に真歯して酸け られるので表示師への接続はフレキシブル基由13 とは別体にもりけられる。表示部接続用フレキシ ブル基由7はフレキシブル基由13上でハンダ付 で接続結線12されている。他の部分はさきの実 施物と同様である。

なお。以上すべて腕時計形の計算機として遊べたが、もちろん時計機能を敷わることも可能である。 このとまには集積回路として時計と計算の以方の 機能が入っているものを用い。時計と計算機との 切換ボタンを設ければよい。数切換ボタンや正時 合せ等の種の時計用のボタンは本体上に設けても よいことは勿慮である。

バンドの餡め合せは、ボタンやホツクを用いたり 失配を扎に留めたり。パツクルを用いたり等種々

の機構が用いられる。

(発用の効果)

本発出は以上のように構成したので、

- (4) フレキンブル基板でベルトを構立するので ベルト部分のキー配線が容易である。
- (ロ) ベルト全体が柔軟に構成でき、軽くて、腕 に密対しやすく、装着形がよい。
- いり ベルトにキーを区別するので、機会本体に 散けるより各キーを大きく形成することができ、また腕に簡素するのでが仕等の機作がし やすい。

等々の使れた効果を女するの

なお、実施例の如くれ、乗機回給の企譲も、Cのフレキンブル基板上で行なえば、なお更比較が効 率的となり、3たキートツブなゴムで形成すれば ベルト全体が更れ来がれなるo

本考案は辛肯に要替し、ベルトがにキー人力会協 が成けられた脱時計、計算板、ラシオ党信参等の 傷帯用難子機器に広く心用できるの

4 凶呵の簡単な説明

第1 図は本考案の一要廉例の図で (a)は平面図。 (b)は觸斯面図。 (c)は表示体 8 と表面が 1 4 と を除いた平面図。第2 図。第3 図は天 4 本実施物 の要鄙斯面図及び告部針視図。第4 図は本実施物 の容鄙回路図。第5 図は他の実施例の容部射面図

2:パンド、 1 5:フレキシブル基板、 K、KP、K1、K2、・・・K9・K0;キ -スイプチ、 Kt:キー接点

大型人 弁理士 福 士 **发** 華



